

ACTES DE SEMINAIRE DE CLOTURE DE LA PHASE 1 DES PROJETS DU RITA MAYOTTE (2015-2017)

14 au 16 mai 2018, Mayotte, France

(Coord. HUAT Joël)

INNOVEG



BIOFORM



DEFI-ANIMAL

Juin 2019

Le projet INNOVEG du RITA Mayotte

Mise au point et adaptation d'itinéraires techniques INNOvants en filières VEGétales



• Auteur

Joël HUAT
Coordonnateur du projet INNOVEG
CIRAD, 43 rue de l'hôpital — 97600 Mamoudzou

• Contact : joel.huat@cirad.fr

Eléments clés du projet

Activités mises en oeuvre par un consortium de partenaires



Objectif stratégique

- Contribuer à sécuriser la production et le revenu des agriculteurs & à renforcer la structuration des filières.

Objectifs spécifiques

- Intensifier et diversifier les productions locales pour un meilleur approvisionnement des marchés.
- Gérer les bio-agresseurs des cultures par des pratiques agro-écologiques permettant de réduire les pesticides.
- Valoriser des productions locales par les techniques de transformation.
- Renforcer les capacités techniques et organisationnelles des producteurs.
- Promouvoir et diffuser les résultats de la recherche au profit des agriculteurs.

Durée du projet

- 1ère phase 2015-2017 - 2ème phase : 2018-2020

Exemples d'actions

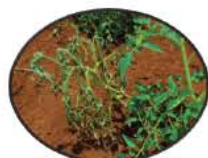
Essais de lutte agro-écologique contre les principaux bio-agresseurs des cultures maraîchères



Mouche de la tomate



Corynesporiose du concombre



Flétrissement bactérien de la tomate



Cercosporiose de la laitue



Edition de BSV par la cellule épidémo-surveillance



Essai TIF ananas avec PRM12RP



Caractérisation agronomique de variétés de manioc pour la production de feuilles (mataba) et de racines tubéreuses



Essais d'amélioration de la qualité de fruits et légumes transformés



Essai de fabrication semi-industrielle du mataba



Transfert de résultats & formation de producteurs lors de journées professionnelles (12/2015 & 06/2016 & 09/2016)



Conception : CIRAD, Mayotte, Dypati, Mai 2018 — © photos : © photos : Cirad

Projet

